(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年11 月17 日 (17.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/109580 A1

(51) 国際特許分類7:

H01R 13/652

DATE TO LAC

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013355

(22) 国際出願日:

2004年9月14日(14.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-138567

2004年5月7日 (07.05.2004) 月

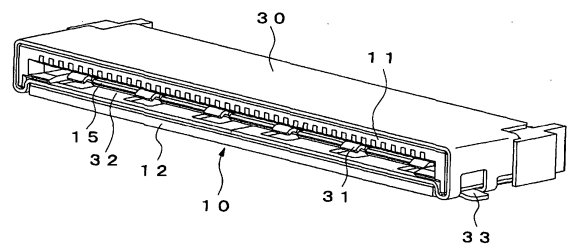
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): イリソ電子工業株式会社 (IRISO ELECTRONICS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2130005 神奈川県川崎市高津区北見方2丁目35番8号 Kanagawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 進藤英博 (SHINDO, Hidehiro) [JP/JP]; 〒2130005 神奈川県川崎 市高津区北見方2丁目35番8号イリソ電子工業 株式会社内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 吉田精孝 (YOSHIDA, Kiyotaka); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 1 5 番 1 0 号 名和ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

(54) Title: CONNECTOR

(54) 発明の名称: コネクタ



(57) Abstract: A connector which is capable of reliably shielding a connection subject article inserted in a housing from electromagnetic waves and which can be easily produced in two types, one for inserting a connection subject article in one vertical direction and the other for inserting it in another direction. Since a ground shell (30) is formed to cover the upper and lower surfaces and opposite side surfaces of a housing (10), a cable (1) in the housing (10) can be electrically shielded in any of the directions of the upper surface, lower surface and opposite side surfaces of the housing (10), thus greatly improving the electromagnetic interference prevention effect. In this case, since the upper surface and lower surface of the shell (30) are disposed on the upper surface and lower surface of the housing (10), respectively, a ground contact (31) can be placed on the upper surface rather than on the lower surface of the shell (30). For example, one type for inserting the cable (1) in one vertical direction and another type for inserting it in another direction can be easily produced.

(57) 要約: 本発明は、ハウジング内に挿入された接続対象物を電磁波に対して確実に遮蔽することができ、しかも接続対象物を上下方向一方の向きで挿入するものと他方の向きで挿入するものをそれぞれ容易に製造することのできるコネクタを提供する。 グランド用のシェル30をハウジング10の上面、下面及び両側面を覆うように形成したので、ハウジング10内のケーブル1をハウジング10の上面、下面及び両側面の何れの方向に対しても電気的に遮蔽することができ、電

0M

LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。